ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references

The second state of the second			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
THE WAY AS A STATE OF THE PARTY		- ;	TO THE PERSON NAMED IN
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER	• :	4	7 9/10/01
FORMALITY REVIEW	1 C	1.024	101310
RESPONSE FORMALITY REVIEW	H1.	1074	01116
			1 (S (S (S (S (S (S (S (S (S (

INDEX OF CLAIMS

Rejected N	Non-elected Interference Appeal Objected
— (Through numeral) Canceled A	Appeal
Restricted 0	Objected

	j	***	\$7.	t i		*							1	Resi	tric	ted	:	54) ()		0	••••				1	243	0
C	lair	$n \mid S$	*	12,	y'.	, Da	te		-	:	-	1	Cla	aim				· .:	Da	te				- :		CI	alm
		3	3	7		Τ.	1	П	1	Г		1				Π		1.			Π		1	Г	1 ' }	100	1
	8				\		Ι.		1		١,		-a	E E		1	١.	١.	l			- 7		. `	4		屋
Encole Table	1	Teurino 1			*	ľ.			l		١.		Final	Original										l		<u> </u>	aim & rain 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	t	17	V. i	7	7	1	10	Т	-	1	H	1	_	51			1	_	_			 	-	١.,		=	101
10		2 :	٧,	ĺν	15		7		٠,		-	1		52	_	\vdash		Ι-		┪	÷	-	j,	4	1	15	100
		3	1	10	1	<u> </u>		-	 		-	1	-	53	-	\vdash	H	┪		\vdash	Ι-	⊢	 	 	1	1	100
	5	5		1		-	-	١.	7.	 			 	54			-	-	 	-		-	├-	┢		H	100
	7	5	1	ان	10		-	-		Η.			\vdash	55	\vdash	-	-			7	├─	١.	١,	1	のはいかのできるというで	.37	10
	ď	ST.	1	140	3	1		_	-		1	1	┢	56	-	-		-	H÷.	 	 		÷	⊢		-	100
V	₹	3		17	2.4	1 32	1	۱.	3	1.	-	166	₹	57	-		1	,	<u> </u>		-	4.	Ĥ	1	70	1.00	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115
	ŝ	8	1	1	1	7.5		\vdash	 	-	-		-	58	-	14			-	3	1		-	1	ं	10	100
,	2	0 1	7	· v			-	-	Ŝ.	-41	75	7	V.	59	-	_	-		-			ĵ.	4	,3 #3	130	247	100
2		0	₩.	Ž	4	12	42	13	1	-	1	10	È	_		4	-	1	-	-	37	- 1		12	163	極	۳
	H			ر الله المنافر ال	大の機能	+	-	-	78.	1.7	-		H	60 61		,	-	•	-	-		\vdash	Ŀ	4.4.4.	Si	1	110
	Y	42	73		6.	.7.	31 T	1.3	(2)	1.7			<u> </u>	62		-	-	7.			-	\cdot	-	4	13	D)	1111
	¥	Ų.	1/8	2.7	753	100	3.	1 m	1	-	•		<u> </u>		Ŀ	-	٧,	*	_	1	- 1	- :	.,1	7.		1	112
	4	7.	V	Ý	344		.7.		5.7			:	<u> </u>	63		<u> </u>	_	3	Ĺ	4	• ;	-	**		X	<u>X</u>	113
) }	¥	Δ	7	* * .	,		_	24	_	L	_	1	<u> </u>	64		Ŀ	Ĺ			- 1					15	· 6.~	114
	y -1	5 6	V	ĮV	1_	5:	L	L	ᆫ		<u> </u>		_	65	- 1	_				Ť		. ,	<u> </u>	7		\$2 77	115
	1	6 4	7	V	1/	4"	1_				L		L	66					•						330	7	116
Ŀ	. 1		/ v		<u>1</u>	<u>.</u>		L						67			1									1.	117
	1		ų,		,	L								68										٦.	44	29,64	118
	1	9	1 99	4.		١.		l						69							- 1	\Box	. *	٠,٠	1	48	1118
1	2	9				Г						1 .		70			,								熱	٠,.	120
1	2		1:	, t:		<u> </u>	-				-	i		71			-		Н		-	Н	_	٠.	4		121
	2		1	T	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	1		72			_	_	-							-	122
			2	+	+-		\vdash	⊢	⊢	\vdash	┢	1		73				-	Н	_		Н	_		,	-	122
	2	4			-	-	┢	\vdash	 		⊢	ł	_	74	\dashv	_	-	-	Н		-	_		Н		-	124
	<i>+</i> 2			٦.	_	 	\vdash		-	-	-		_	75		-	_		Н	_	_		_	_	1	H	124
4	2	6	7	_	7.(1		(%) (%)	-	<u> </u>	-		-	76		_		-4	Н	_				H		117	125 126
1		7	4		H	-	_	H	H		<u> </u>			_	-			\dashv	_			_		_			126
-		4	-	+ -	⊢	⊢	<u> </u>	L	L	_	_		_	77	\dashv				_	_				_		L	127
-			4	Ŀ	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			78	-				_	_						-	128
-			+	╄	_	<u> </u>	L	_					_	79	_	\Box	_							_		_	129
1		0	_	┺	_	L	Щ							80	_												130
L	_	11	1	1	_	_	L.	Ш			<u></u>			81									, ,				131
	_		<u> </u>	Y	3.7	٠.								82	_			Ŀ						•	-4	٠.	132
L		3	\perp	L	_	L		Ш						83													133
Ŀ		-			L	oxdot								84											:		134
·L	. 3													85													135
E	. 3	6												86												$\overline{}$	136
Ŀ	3	7									$\overline{}$			87													137
	3	8											_	88												Г	138
	3	9	·	Т	\vdash	\vdash								89	71				TT	100				17		\vdash	139
1	4	0	1.		\vdash	_	_				_			93				\neg	\neg					_		\vdash	140
\vdash	4	-	+	+	1	-	\vdash		\vdash	\vdash	-		-	91	\dashv		-	-	\vdash					-		-	141
\vdash	+		╁	+-	├-	-	Н	\vdash	\vdash	-				92							-		_	\vdash		<u>-</u>	
-			+	+	-									\rightarrow		-							_	\vdash		\vdash	142
10	-		1	1	-									93	4								_			_	143
L	4		1	1	_	-	L_	_		Ш	_			94	1		\Box										144
-	4	_	-	ļ.,	<u> </u>	\vdash	Ш		Ш				_	95			Ш		Ш		Ш			Ш		_	145
\vdash	4		4	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	Ш	Ш	Ш	L_			96	_											<u></u>	146
L	4		\perp	1_	L	<u>L</u>	Ĺ							97				j								L	147
L	4			L										98													148
1	14	آ اه	1	1	1 -	1 _	1 -	1 7			_	í i		aa				\neg			_				i i		

3.5	-135	1	4.15	19	MACH	4.0	2.4	V iii		10	28		o,
1	Cla	im	130	(T)	int.	3.7	Da	le 💆	(6)	$\lambda \lambda$	4.8	10.5	ŀ
1.	3	å		\$	W		1	18	1	1	100	1	
1	ख	Original	- 4	1000	ないと	*		黨	数	1	P	2	1
,	냔	δ.		:57	4.2	***	7	37.	蠹	8	X		ľ
1. 15	33	101		7	族	*AC	44	V.	£3	7	14		ľ
77	in.	102	į,	艨	鹬		34		133		6		
	14	103	ę,	132	¥.	2.3	4	核			ij	10	ľ
1	,¥	104	43	und	15	2.3	113	133			30/	13	4
1	.X.	105	*:	13	100	33	绕	部	粥	/N	N.	松	l
	1.0	106	29	1	(1)	(re	14	14		114	嬔	27	
	1.	107	35	1203	₹.	<u> </u>	1	138	滋	Ç4		題	ľ
4	40	108	10	\$3	10	**	3	\$ S	100	103	*	践	ľ
歩はずのは	57	109	褫	爲	13	繳	極		62				
3	7	110	3	1,1	1	Ω,			13	\$	94	4	ľ
1	N.A	111	1	a kat	N.	33.7	M.		ď.			M	
4	425	112 113	35	Ñ.	Á	14	64	AZX	100	44.4	15	栅	l
d.	5	113	7.4	-	(1)	Ø.,	K	27	100	3/2	\$4	187	ľ
1	1	114		1		Ç.	¥.			713	*	ß.	
	_	115	il		r su	1	3.0	2	AL.	10	_	22	ı
		116	7: 3	8	9.	7,57		31	4	27		日	ŀ
	٠.	117	-	7	44	4		3:	3.	1	+.	1	
	±1,64	118			** 3	r:si	**	髓	1/2	8	r,	£.	
1		119		2.0	!h		1.1		**		3	熱	
1	7.	120		15	v	9		4	12	91			
	3	121	r	3	13	200	Œ		85		1	1	1
-	_	122		43	الجو	4.5	*:5	152	23.3	437	έp.	23.0	ľ
		123		A			3.1		14.0	10	1	4	
		_			\vdash	-11	927	21			17		
		124		٠,.	1.1	- 1	5.	- 3	3.2		- 4	2	
ŀ		124	,			, 6.1 O-Ar	\$ J.	30	3,4	4	3°4	200	Ι.
ŀ		125	٠, در	***	13	¥3.	163	to.	35	W.	įΝ	(A)	Ι.
6	-	125 126	12	-) (A)	-		物	歌學	1	SA SE	Ι.
ŀ	. ,	125 126 127	12	**2	23	55 × 1	4.12	<i>₹9</i>	から	· · · · ·	S 170	が記録	. Shannahar .
ŀ	,	125 126 127 128	12	***	23) (A)	163	***	海	養婦 十二十	大の記載	概 監 学 幸	On Order Office
ŀ		125 126 127 128 129	12	**2	23	55 × 1	4.12	<i>₹9</i>	から	· · · · ·	S 170	が記録	. Shannahar .
ŀ	1: 3	125 126 127 128 129 130	12	**2	23	25 4			機器 とうして	144 小橋瀬	がた の 密 変	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	On Order Office
ŀ	1	125 126 127 128 129 130	12		2000年		1. 1. 1. 1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	機数と 空むと 立	選挙を さい 一 日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新聞 学 一下	. White a contract the
ŀ		125 126 127 128 129 130 131	12	**2	20 PA	25 4			機器 とうして	X	がた の 密 変	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. White a contract the
ŀ		125 126 127 128 129 130 131 132	12	\$ 1 K	2000年		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		機数と 空むと 立			大 な シー か 整 水 配 線 製	Special Control of Children of Control of Co
		125 126 127 128 129 130 131 133 134	12		(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		1. 1. 1. 1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	機数と全くでです。	X	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新聞 学 一下	Special Control of Children of Control of Co
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	12	\$ 1 K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1918 12 12 12 12 12 12 12	(日本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	12	\$ 1 K			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		機数と全くでです。			大 な シー か 整 水 配 線 製	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	12	\$ 1 K	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1918 12 12 12 12 12 12 12	(日本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	12		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(1) 名 山木 山 内 山 内 山 小 山 内 山 内 樹 屋 川	(日本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	密題等 泰丁一等 好 以下 一条 一下	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138	12	\$ 1 C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		(日本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	12				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(1) 名 山木 山 内 山 内 山 小 山 内 山 内 樹 屋 川	(日本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	密題等 泰丁一等 好 以下 一条 一下	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	12					14 12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(2) 전 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(日本) (本) (日本) (本稿	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高麗学 森は、「では、「大」、「、「、」、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、」、「、「、」、「、「、」、「、」、「、」、「、「、」、「、「、」、「、」、「、」、「、」、「、、」、「、「、」、「、」、「、」、「、」、「、」、「、」、「、「、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、、、、、	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	12				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1878년 왕 11년 1일 대학교 12일 (1211) 11년 12일 (1211) 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년	羅羅所 治好一片就 古母 一章 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140 141 142 143	12					14 12 12 12 12 12 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(2) 전 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(日本) (本) (日本) (本稿	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高麗学 森は、「では、「大」、「、「、」、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、「、」、「、」、「、「、」、「、「、」、「、」、「、」、「、「、」、「、「、」、「、」、「、」、「、」、「、、」、「、「、」、「、」、「、」、「、」、「、」、「、」、「、「、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、」、「、、、、、、	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	12						1878년 왕 11년 1일 대학교 12일 (1211) 11년 12일 (1211) 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년	羅羅所 治好一片就 古母 一章 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144	12						1878년 왕 11년 1일 대학교 12일 (1211) 11년 12일 (1211) 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년	羅羅所 治好一片就 古母 一章 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146	12						1878년 왕 11년 1일 대학교 12일 (1211) 11년 12일 (1211) 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년	羅羅所 治好一片就 古母 一章 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145 146 147	12						1878년 왕 11년 1일 대학교 12일 (1211) 11년 12일 (1211) 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년	羅羅所 治好一片就 古母 一章 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145 146 147 148	12						1878년 왕 11년 1일 대학교 12일 (1211) 11년 12일 (1211) 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년	羅羅所 治好一片就 古母 一章 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・	And the state of t
		125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 140 141 142 143 144 145 146 147	12						1878년 왕 11년 1일 대학교 12일 (1211) 11년 12일 (1211) 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년	羅羅所 治好一片就 古母 一章 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・	The state of the s

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)